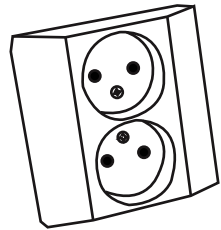
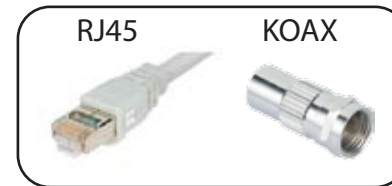
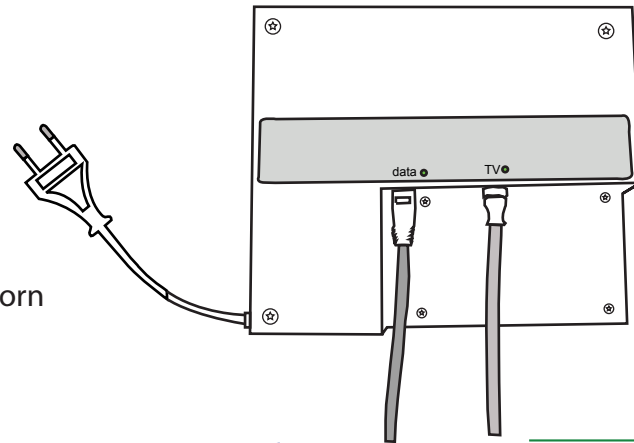


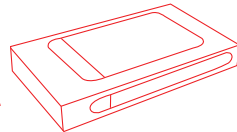
Innan du kopplar några kablar ska fiberkonvertern anslutas till elnätet (230v). Konvertern har två uttag. Ett nätverksuttag (RJ45) för datatrafik samt ett antennuttag (KOAX) för TV.



Antennkabeln som ansluts till konvertern skall ha en F-kontakt i änden se bild (KOAX)

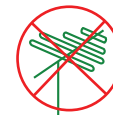


Genom att ansluta en nätverkskabel direkt till datorn begränsar du anslutningen till den dator du kopplar in.

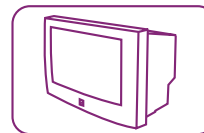
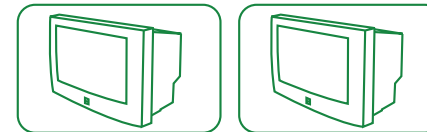


Eller koppla in router till fiberkonvertern och det blir möjligt att ansluta fler än en dator till bredbandet, har du en trådlös router kan du surfa vart du vill i huset.

I routern finns även en inbyggd brandvägg som skyddar mot intrång.



Koppla en antennkabel från fiberkonvertern till ditt befintliga TV-nät. Förslagsvis där din antenn är inkopplad idag. Detta gör att du får kanalerna i samtliga uttag i huset.



Eller så kan du även dra en kabel direkt från konvertern till din TV. Vilket gör att du enbart kan se kanalerna på den TV du kopplar in.

Förslag på inkoppling av fiberkonverter